Index of Claims

Application No.	Applicant(s)
09/936,692	MA ET AL.
Examiner	Art Unit

Peter Szekely

Art Unit 1714

<b>√</b>	Rejected
=	Allowed

-	_	(Through numeral) Cancelled
[.	+	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Cla	aim				-	Date				_
	l	_	Γ-	Г	<u>`</u>	<u> </u>	Ť	Г	Γ	П
Final	Original	4/9/04								
	1 2 3 4 5	٧								
	2_	٧								
	3	v					L	L		
	4	٧								
	5	٧		_		_	_	L	<u> </u>	
	6 7	٧	<u> </u>		_			_	<u> </u>	
		v		_	<u> </u>		_		_	
	8_	٧			<u> </u>		ļ	<u> </u>	_	
	9	V	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	ļ	<u> </u>	
	10	V	<u> </u>	_	├	ļ		ļ	<u> </u>	
	11	٧		_	┝	-	⊢	├		_
ļ	12	V		<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	⊢	-	$\vdash$
-	14	v		$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$		├─	Н
<b>-</b>	10 11 12 13 14 15 16 17 18	v	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
<b>-</b>	16	v	<del>                                     </del>	-				┢┈		-
H	17	v	$\vdash$		-	<u> </u>	$\vdash$	-	$\vdash$	
<del> </del>	18	v			$\vdash$					
	19	v		$\vdash$	$\vdash$		T			
	20	ν					_		Г	
	21	٧								П
	22	v	Г						T-	П
	22 23 24 25 26	٧								
	24	٧								
	25	٧	_		<u> </u>		<u> </u>			
	26_	٧					L		_	Ш
	27 28	٧		_		_	ļ		╙	
	28	٧					ļ		<u> </u>	
	29	٧	_	_			_	<b>—</b>	├	Ш
	30	V	_		$\vdash$	<u> </u>		_	⊢	Н
	30 31 32	⊬		-			├—	_	⊢	
	33	-	<u> </u>					-	$\vdash$	Н
-	34				$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	$\vdash$	
<u> </u>	35	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	_	$\vdash$	$\vdash$
	36	$\vdash$		-		<del>                                     </del>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	Н
	37	Г			г	Г	T	Г	Γ	М
	38	Γ							Г	П
	39									
	40									
	41	L					Ĺ			
	42	<u> </u>		<u> </u>	<u>L</u>		<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
	43	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	44					<u> </u>	<u> </u>		_	$\vdash$
	45	_				_	_			$\vdash$
<u> </u>	46	$\vdash$	_	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<b>  </b>	-	Ш
	47	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	_	⊢			$\vdash \vdash$
	48 49	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-		├	<u> </u>	<del> </del>	Н
	50	$\vdash$	_	-		$\vdash$	$\vdash$			$\vdash\vdash$
1	JU	i i				1		1		, 1

Claim		
1   v     2   v     3   v     4   v     5   v     6   v     7   v     8   v     9   v     10   v     11   v     12   v     13   v     15   v     64   64     15   v     66   66     17   v     18   v     20   v     21   v     22   v     23   v     24   v     25   v     26   v     27   v     28   v     30   v     31   v		
2   v     3   v     4   v     5   v     6   v     7   v     8   v     9   v     10   v     11   v     12   v     13   v     63   63     14   v     65   66     17   v     66   66     17   v     68   69     20   v     21   v     23   v     24   v     25   v     26   v     76   77     28   v     29   v     30   v     31   v		i
3   v     4   v     5   v     6   v     7   v     8   v     9   v     10   v     60   59     11   v     61   61     12   v     63   64     15   v     66   65     16   v     68   69     20   v     21   v     22   v     23   v     24   v     25   v     26   v     76   75     28   v     29   v     30   v     31   v		
4   v     5   v     6   v     7   v     8   v     9   v     10   v     60   61     11   v     63   63     14   v     65   66     17   v     66   66     17   v     68   69     20   v     21   v     23   v     24   v     25   v     27   v     28   v     29   v     30   v     31   v	-	_
5   v     6   v     7   v     8   v     9   v     10   v     11   v     60   61     62   63     13   v     63   64     15   v     66   65     16   v     68   69     20   v     21   v     22   v     23   v     24   v     25   v     26   v     77   78     29   v     30   v     31   v	_	
6   v     7   v     8   v     9   v     10   v     11   v     12   v     13   v     14   v     15   v     16   v     17   v     18   v     20   v     21   v     22   v     23   v     24   v     25   v     26   v     77   v     28   v     79   30     31   v		
7		L
8   v     9   v     10   v     11   v     11   v     12   v     13   v     62   63     63   64     15   v     66   65     16   v     18   v     68   69     20   v     70   71     21   v     23   v     24   v     25   v     26   v     27   v     28   v     29   v     30   v     80     31   v		
9 v		
10 v		
11   v     12   v     13   v     14   v     15   v     16   v     18   v     19   v     20   v     21   v     22   v     23   v     24   v     25   v     26   v     29   v     30   v     80     31   v	-	ļ
12 v 62 63 63 64 64 65 65 66 66 67 70 68 69 70 70 70 71 72 72 72 72 72 72 73 74 74 74 75 75 76 76 77 77 78 78 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79		H
13 v 63 64 64 65 65 66 66 67 67 6 68 69 70 70 71 72 72 72 72 73 73 74 74 74 75 75 76 76 77 77 78 78 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79	+	-
14   v     15   v     16   v     17   v     18   v     19   v     20   v     21   v     22   v     23   v     24   v     25   v     26   v     27   v     28   v     29   v     30   v     80   81	+-	
15   v     16   v     17   v     18   v     19   v     20   v     21   v     22   v     23   v     24   v     25   v     26   v     27   v     28   v     29   v     30   v     80     31   v		-
16   v     17   v     18   v     19   v     20   v     21   v     21   v     23   v     24   v     25   v     26   v     27   v     28   v     29   v     30   v     80   81		
17 v 67 68 68 69 70 70 71 71 72 72 72 73 73 74 74 74 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	+	
18 v   19 v   20 v   21 v   21 v   23 v   24 v   25 v   26 v   27 v   28 v   29 v   30 v   31 v	+	
19 v 69 70 70 71 71 72 72 73 73 74 74 75 75 75 76 76 76 77 78 78 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79	+	
20 v   21 v   22 v   23 v   24 v   25 v   26 v   27 v   28 v   29 v   30 v   31 v   81	+	
21 v 71 72 72 73 73 73 74 74 74 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	+	
22 v 72 73 73 74 74 75 75 75 75 76 76 77 77 77 77 78 78 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79	<del></del>	
23 v 73 74 74 75 75 75 76 76 77 77 77 77 78 78 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79	1	
24 v   25 v   26 v   27 v   28 v   29 v   30 v   31 v   81	$\top$	
25 v 75 76 76 77 77 77 78 78 79 79 79 80 80 81 81		
26 v 76 77 77 78 78 79 79 80 80 81 81		
28 v 78 79 79 80 80 81 81		
29 v 79 80 80 81	<u> </u>	
30 v 80 81	4	
31 v 81	_	
31 V 81 81	$\perp$	_
	—	-
32 82 33 83	+	
33 83 83 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84	+	-
35 85	+	$\vdash$
36 86	+	-
37 87	+	-
38 88	+	<u> </u>
39 89	+	-
40 90	+	
41 91	$\top$	
42 92 92		
43 93 93		
44 94 94		
45 95	T	
46 96 96		
47 97 97		
48 98		
49 99 99	$\perp$	Ц.
50 100 100	1	<u>_</u>

Cl	aim				_ [	Date	<u> </u>			
Final	Original									
	101 102									
	102									
	103									
	104									Ш
	105				_	ļ	_		_	Ш
	106	_			_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Н
	107				<u> </u>	⊢	-	<u> </u>	-	Н
	108 109	_			<del> </del>	├	<u> </u>	┝	┝	Н
	110	-			┢	-	-	-	-	Н
	110 111			-	$\vdash$	$\vdash$		┢─	-	Н
	112			一				Т	Г	Н
	113	Т	_				Н	Г	Г	Н
	112 113 114 115 116									
	115									
	116				L					
	117 118	_	_	L	<u> </u>	L				_
	118		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			_	<u> </u>	Щ
	119	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	
	120 121	_		<u> </u>	<u> </u>			_	<u> </u>	$\dashv$
	121	ļ		├	<u> </u>		_		-	$\dashv$
	122			⊢	-	-	_		-	
	123	_	_	-	⊢	⊢				Н
	125			$\vdash$	-	├─			$\vdash$	$\dashv$
	123 124 125 126			$\vdash$		_				П
	127				$\vdash$	$\vdash$				
	128									
	128 129									
	130									
	131									
	132					_				Щ
	133							L		
	134		_		-	_	_		H	Н
	135	-			_	H				-
	136 137	_		<b></b>	-				-	$\dashv$
	138				H		_			$\dashv$
	139				<u> </u>			_		$\neg$
	140									
	141									
	142									
	143									
	144					L		_		Щ
	145				L	L.			_	Ш
	146				<u> </u>	L_	_	L.,	L-	$\sqcup$
	147			_	$\vdash$	<u> </u>				Н
	148	-	ļ.,	<u> </u>	<b></b> -	-	-	-	-	$\mid - \mid$
	149 150	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-	$\vdash$
	130		نـــا	Ц						